

### La table d'addition classique

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

### La table d'addition simplifiée

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2									
2	3	4								
3	4	5	6							
4	5	6	7	8						
5	6	7	8	9	10					
6	7	8	9	10	11	12				
7	8	9	10	11	12	13	14			
8	9	10	11	12	13	14	15	16		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les 55 sommes figurant dans la table d'addition classique

2	1 + 1				
3	1 + 2				
4	1 + 3	2 + 2			
5	1 + 4	2 + 3			
6	1 + 5	2 + 4	3 + 3		
7	1 + 6	2 + 5	3 + 4		
8	1 + 7	2 + 6	3 + 5	4 + 4	
9	1 + 8	2 + 7	3 + 6	4 + 5	
10	1 + 9	2 + 8	3 + 7	4 + 6	5 + 5
11	1 + 10	2 + 9	3 + 8	4 + 7	5 + 6
12	2 + 10	3 + 9	4 + 8	5 + 7	6 + 6
13	3 + 10	4 + 9	5 + 8	6 + 7	
14	4 + 10	5 + 9	6 + 8	7 + 7	
15	5 + 10	6 + 9	7 + 8		
16	6 + 10	7 + 9	8 + 8		
17	7 + 10	8 + 9			
18	8 + 10	9 + 9			
19	9 + 10				
20	10 + 10				

### La petite table d'addition

+	1	2	3	4	5
1	2				
2	3	4			
3	4	5	6		
4	5	6	7	8	
5	6	7	8	9	10

### La demi-grande table d'addition

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2								
2	3	4							
3	4	5	6						
4	5	6	7	8					
5	6	7	8	9	10				
6	7	8	9	10	11	12			
7	8	9	10	11	12	13	14		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Les nombres "Pairs" sont appelés les "doubles"  
Les nombres "Impairs" sont appelés les "presque doubles"

## La table d'addition dans les années 1930

1 et 1 font 2	2 et 1 font 3	3 et 1 font 4
1 et 2 font 3	2 et 2 font 4	3 et 2 font 5
1 et 3 font 4	2 et 3 font 5	3 et 3 font 6
1 et 4 font 5	2 et 4 font 6	3 et 4 font 7
1 et 5 font 6	2 et 5 font 7	3 et 5 font 8
1 et 6 font 7	2 et 6 font 8	3 et 6 font 9
1 et 7 font 8	2 et 7 font 9	3 et 7 font 10
1 et 8 font 9	2 et 8 font 10	3 et 8 font 11
1 et 9 font 10	2 et 9 font 11	3 et 9 font 12
4 et 1 font 5	5 et 1 font 6	6 et 1 font 7
4 et 2 font 6	5 et 2 font 7	6 et 2 font 8
4 et 3 font 7	5 et 3 font 8	6 et 3 font 9
4 et 4 font 8	5 et 4 font 9	6 et 4 font 10
4 et 5 font 9	5 et 5 font 10	6 et 5 font 11
4 et 6 font 10	5 et 6 font 11	6 et 6 font 12
4 et 7 font 11	5 et 7 font 12	6 et 7 font 13
4 et 8 font 12	5 et 8 font 13	6 et 8 font 14
4 et 9 font 13	5 et 9 font 14	6 et 9 font 15
7 et 1 font 8	8 et 1 font 9	9 et 1 font 10
7 et 2 font 9	8 et 2 font 10	9 et 2 font 11
7 et 3 font 10	8 et 3 font 11	9 et 3 font 12
7 et 4 font 11	8 et 4 font 12	9 et 4 font 13
7 et 5 font 12	8 et 5 font 13	9 et 5 font 14
7 et 6 font 13	8 et 6 font 14	9 et 6 font 15
7 et 7 font 14	8 et 7 font 15	9 et 7 font 16
7 et 8 font 15	8 et 8 font 16	9 et 8 font 17
7 et 9 font 16	8 et 9 font 17	9 et 9 font 18

## TABLES D'ADDITION

$1 + 1 = 2$   
 $1 + 2 = 3$   
 $1 + 3 = 4$   
 $1 + 4 = 5$   
 $1 + 5 = 6$   
 $1 + 6 = 7$   
 $1 + 7 = 8$   
 $1 + 8 = 9$   
 $1 + 9 = 10$   
 $1 + 10 = 11$

$2 + 1 = 3$   
 $2 + 2 = 4$   
 $2 + 3 = 5$   
 $2 + 4 = 6$   
 $2 + 5 = 7$   
 $2 + 6 = 8$   
 $2 + 7 = 9$   
 $2 + 8 = 10$   
 $2 + 9 = 11$   
 $2 + 10 = 12$

$3 + 1 = 4$   
 $3 + 2 = 5$   
 $3 + 3 = 6$   
 $3 + 4 = 7$   
 $3 + 5 = 8$   
 $3 + 6 = 9$   
 $3 + 7 = 10$   
 $3 + 8 = 11$   
 $3 + 9 = 12$   
 $3 + 10 = 13$

$4 + 1 = 5$   
 $4 + 2 = 6$   
 $4 + 3 = 7$   
 $4 + 4 = 8$   
 $4 + 5 = 9$   
 $4 + 6 = 10$   
 $4 + 7 = 11$   
 $4 + 8 = 12$   
 $4 + 9 = 13$   
 $4 + 10 = 14$

$5 + 1 = 6$   
 $5 + 2 = 7$   
 $5 + 3 = 8$   
 $5 + 4 = 9$   
 $5 + 5 = 10$   
 $5 + 6 = 11$   
 $5 + 7 = 12$   
 $5 + 8 = 13$   
 $5 + 9 = 14$   
 $5 + 10 = 15$

$6 + 1 = 7$   
 $6 + 2 = 8$   
 $6 + 3 = 9$   
 $6 + 4 = 10$   
 $6 + 5 = 11$   
 $6 + 6 = 12$   
 $6 + 7 = 13$   
 $6 + 8 = 14$   
 $6 + 9 = 15$   
 $6 + 10 = 16$

$7 + 1 = 8$   
 $7 + 2 = 9$   
 $7 + 3 = 10$   
 $7 + 4 = 11$   
 $7 + 5 = 12$   
 $7 + 6 = 13$   
 $7 + 7 = 14$   
 $7 + 8 = 15$   
 $7 + 9 = 16$   
 $7 + 10 = 17$

$8 + 1 = 9$   
 $8 + 2 = 10$   
 $8 + 3 = 11$   
 $8 + 4 = 12$   
 $8 + 5 = 13$   
 $8 + 6 = 14$   
 $8 + 7 = 15$   
 $8 + 8 = 16$   
 $8 + 9 = 17$   
 $8 + 10 = 18$

$9 + 1 = 10$   
 $9 + 2 = 11$   
 $9 + 3 = 12$   
 $9 + 4 = 13$   
 $9 + 5 = 14$   
 $9 + 6 = 15$   
 $9 + 7 = 16$   
 $9 + 8 = 17$   
 $9 + 9 = 18$   
 $9 + 10 = 19$

$10 + 1 = 11$   
 $10 + 2 = 12$   
 $10 + 3 = 13$   
 $10 + 4 = 14$   
 $10 + 5 = 15$   
 $10 + 6 = 16$   
 $10 + 7 = 17$   
 $10 + 8 = 18$   
 $10 + 9 = 19$   
 $10 + 10 = 20$